

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
20 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
285

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αύξηση ανώτατου ορίου του εφάπαξ βοηθήματος του Ν. 103/75 .. 1
Καθορισμός αποζημίωσης του Προέδρου του ΗΑΠΑΠ 2
Τροποποίηση της αρ. Α3β/οικ. 14137/86 απόφασης «αναμόρφωση οργανισμού του Γεν. Νοσ. Αγ. Νικολάου Κρήτης» (ΦΕΚ 21/Β/15.1.87) 3
Προσωρινή πρόσληψη προσωπικού στο Παρ/μα ΠΙΚΠΑ Σύρου . 4
Τρόπος εξόφλησης εισφορών των ασφαλισμένων στο Ταμείο Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης δικαστικών λειτουργιών, στους οποίους χορηγείται ειδική κανονική άδεια άνευ αποδοχών της παρ. 6 του άρθρου 44 του Ν. 1756/88 5
Αύξηση των καταβαλλομένων από το Ταμείο Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού Εταιρειών Πετρελαιοειδών, συντάξεων ... 6
Ανάθεση έργου με μίσθωση σε (2) δύο Μουσικολόγους στο Ιόνιο Παν/μιο 7
Τροποποίηση της Ε5/1425/6.3.86 (ΦΕΚ 113/Β/86) κοινής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εμπορίου 8
Πρακτική άσκηση στο επάγγελμα σπουδαστών ΤΕΙ 9
Πρακτική άσκηση σπουδαστών Τ.Ε.Ι. στο επάγγελμα 10
ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
Μέθοδοι δειγματοληψίας για τον έλεγχο του διατηρημένου γάλακτος 11

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2030539/3775/0022

(1)

Αύξηση ανώτατου ορίου του εφάπαξ βοηθήματος του Ν. 103/75.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 13 του Ν. 1384/83 (ΦΕΚ 106 τ.Α') «Τροποποίηση και συμπλήρωση της νομοθεσίας του επικουρικού Ταμείου Γερόντων και Ανικανών Εργατών Μετάλλου και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις των άρθρων 23, 24, 26 και 27 του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137 τ.Α') «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 105/88 (ΦΕΚ 46 τ.Α') «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων».
4. Την 904/30.11.88 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς» (ΦΕΚ 863 τ.Β').
5. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 1275/23.8.82 (ΦΕΚ 100 τ.Α'), αποφασίζουμε:

Το ανώτατο όριο του εφάπαξ βοηθήματος του Ν. 103/75, δεν μπορεί να υπερβεί το ποσό του ενός εκατομμυρίου οκτακοσίων είκοσι οκτώ χιλιάδων διακοσίων δραχμών (1.828.200).

Η απόφαση αυτή η οποία ισχύει από 1.2.1989 να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Απριλίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Π. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
Δ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΝΙΚ. ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ**

Αριθ. 2021721/2442/0022

(2)

Καθορισμός αποζημίωσης του Προέδρου του ΗΑΠΑΠ.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 36 παρ. 2 του Ν. 588/77 «περί οργάνωσης των Αστικών Συγκοινωνιών - Συγκοινωνιών Πρωτεύουσας και άλλων τινων διατάξεων».
 2. Τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ. 1 του Ν. 1256/82 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 33 του Ν. 1326/1983.
 3. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 849/1978.
 4. Την αριθμ. 97703/8956/29.11.1988 (ΦΕΚ 893/Β/13.12.1988) κοινή απόφασή μας, αποφασίζουμε:
 1. Καθορίζουμε το ύψος της μηνιαίας αποζημίωσης του Προέδρου του Δ.Σ. ΗΑΠΑΠ σε εκατόν τριάντα χιλιάδες (130.000) δρχ. και σε πέντε χιλιάδες (5.000) δραχμές κατά συνεδρίαση και μέχρι τέσσερις (4) συνεδριάσεις το μήνα.
 2. Ανακαλείται η αριθμ. 97703/8956/29.11.1988 απόφασή μας κατά το μέρος που αφορά τον καθορισμό των αποδοχών και της αποζημίωσης του Προέδρου του Δ.Σ. ΗΑΠΑΠ.
 3. Η απόφαση αυτή ισχύει από 31.1.1989, ημερομηνία διορισμών του Προέδρου του Δ.Σ. ΗΑΠΑΠ με την αριθμ. 19153/31.1.89 απόφαση (ΦΕΚ 83/Β/7.2.89).
- Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Απριλίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜ. ΤΣΟΒΟΛΑΣ**

**ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ**

Αριθ. Α3β/οικ. 5627

(3)

Τροποποίηση της αρ. Α3β/οικ. 14137/86 απόφασης «αναμόρφωση οργανισμού του Γεν. Νοσ. Αγ. Νικολάου Κρήτης» (ΦΕΚ 21/Β/15.1.87).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1, 2, 3 και 4 του άρθρου 10 του Ν. 1397/83 «Εθνικό Σύστημα Υγείας» (ΦΕΚ 143/Α/83).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 87/86 (ΦΕΚ 32/Α/86) «Ενιαίο πλαίσιο οργάνωσης των Νοσοκομείων».
3. Την αρ. 252/88 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Νομαρχ. Γεν. Νοσ. Αγ. Νικολάου Κρήτης, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Η αρ. Α3β/οικ. 14137/86 απόφαση «αναμόρφωση οργανισμού του Γεν. Νοσ. Αγ. Νικολάου Κρήτης» (ΦΕΚ 21/Β/87) τροποποιείται και συμπληρώνεται όπως παρακάτω:

Άρθρο 2

Το άρθρο 13 αντικαθίσταται όπως παρακάτω:

Άρθρο 13

Στελέχωση Διοικητικής Υπηρεσίας

Η διοικητική Υπηρεσία στελεχώνεται από προσωπικό των παρακάτω κατά κατηγορία κλάδων, σε καθένα από τους οποίους συνιστώνται οι αντίστοιχα οριζόμενες θέσεις:

Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ

Έξι (6) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΩΝ

Μία (1) θέση

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μία (1) θέση

ΚΛΑΔΟΣ ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τρεις (3) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολιτικών - Μηχανικών, Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων - Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

Β' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΤΕ

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

Μία (1) θέση

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Δύο (2) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Ηλεκτρονικών - Τεχνικών, Υπομηχανικών, Σχεδιαστών.

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ)

Πέντε (5) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΤΕ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΜΦΑΝΙΣΤΩΝ - ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ)

Πέντε (5) θέσεις

Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ

Είκοσι δύο (22) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Διοικητικού - Λογιστικού, Αποθηκαρίων, Εισπρακτόρων. Το 1/2 των θέσεων του κλάδου αυτού κατανέμεται στις ειδικότητες:

Διοικητικού - Λογιστικού: Εννέα (9) θέσεις

Αποθηκαρίων: Μία (1) θέση

Εισπρακτόρων: Μία (1) θέση

Η κατανομή των λοιπών θέσεων στις ειδικότητες γίνεται κάθε φορά με την απόφαση προκήρυξης αυτών.

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΩΝ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΩΝ

Πέντε (5) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΜΑΓΕΙΡΩΝ

Τέσσερις (4) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΚΗΠΟΥΡΩΝ

Μία (1) θέση

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ

Δεκατέσσερις (14) θέσεις

Οι πέντε (5) θέσεις του κλάδου αυτού πληρούνται κατά τον αριθμό που δεν πληρούνται λόγω έλλειψης υποψηφίων οι πέντε (5) θέσεις του κλάδου ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων (Τεχνολόγων).

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΕΜΦΑΝΙΣΤΩΝ

Δεκατρείς (13) θέσεις

Οι πέντε (5) θέσεις του κλάδου αυτού πληρούνται κατά τον αριθμό που δεν πληρούνται λόγω έλλειψης υποψηφίων οι πέντε (5) θέσεις του κλάδου ΤΕ Ραδιολογίας - Ακτινολογίας (Χειριστών - Εμφανιστών).

ΚΛΑΔΟΣ ΔΕ ΤΕΧΝΙΚΟΣ

Τριάντα μία (31) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Ηλεκτρονικών - Τεχνικών, Θερμαστών, Ηλεκτροτεχνικών, Εργοδηγών, Σχεδιαστών, Μηχανοτεχνικών, Υδραυλικών, Οικοδόμων - Κτιστών, Αμμοκονιαστών, Ξυλουργών - Επιπλοποιών Ψυκτικών, Ελαιοχρωματιστών, Σιδηρουργών, Οξυγονοκολλητών, Κοπτριών - Ραπτριών - Γαζωτριών, Κλιβανιστών - Αποστειρωτών, Κουρέων, Οδηγών αυτοκινήτων και άλλες συναφείς ειδικότητες:

- Ηλεκτροτεχνικών: Τρεις (3) θέσεις

- Εργοδηγών: Μία (1) θέση

- Σχεδιαστών: Μία (1) θέση

- Θερμαστών: Τρεις (3) θέσεις

- Ραπτριών - Κοπτριών - Γαζωτριών: Δύο (2) θέσεις

- Υδραυλικών: Δύο (2) θέσεις

- Οδηγών αυτοκινήτων: Τέσσερις (4) θέσεις

Η κατανομή των λοιπών θέσεων στις ειδικότητες γίνεται κάθε φορά με την απόφαση προκήρυξης αυτών.

Δ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΕ

ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Δώδεκα (12) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Κλητήρων, Θυρωρών, Ταξινόμων ιματισμού. Το 1/2 των θέσεων του κλάδου αυτού κατανέμεται στις ειδικότητες:

Κλητήρων: Μία (1) θέση

Θυρωρών: Πέντε (5) θέσεις

Η κατανομή των λοιπών θέσεων στις ειδικότητες γίνεται κάθε φορά με την απόφαση προκήρυξης αυτών.

ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

Είκοσι επτά (27) θέσεις.

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Τραπεζοκόμων, Βοηθών μαγείρων, Λαντζερήδων. Το 1/2 των θέσεων του κλάδου αυτού κατανέμεται στις ειδικότητες:

Τραπεζοκόμων: Οκτώ (8) θέσεις

Βοηθών Μαγείρων: Τρεις (3) θέσεις

Λαντζερήδων: Δύο (2) θέσεις

Η κατανομή των λοιπών θέσεων στις ειδικότητες γίνεται κάθε φορά με την απόφαση προκήρυξης αυτών.

ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

Σαράντα τρεις (43) θέσεις

Ο κλάδος αυτός περιλαμβάνει τις ειδικότητες: Καθαριστών - τριών.

Πλυντών - τριών, Πρεσσαδόρων - Σιδηρωτών - τριών.

Το 1/2 των θέσεων του κλάδου αυτού κατανέμεται στις ειδικότητες:

Καθαριστών - τριών: Δεκαέξι (16) θέσεις

Πλυντών - τριών: Τρεις (3) θέσεις

Πρεσσαδόρων - Σιδηρωτών - τριών: Δύο (2) θέσεις

Η κατανομή των λοιπών θέσεων στις ειδικότητες γίνεται κάθε φορά με την απόφαση προκήρυξης αυτών.

ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ ΕΡΓΑΤΩΝ

Δύο (2) θέσεις

ΚΛΑΔΟΣ ΥΕ ΦΥΛΑΚΩΝ ΝΥΚΤΟΦΥΛΑΚΩΝ

Τρεις (3) θέσεις

Ε' ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΙΣΘΟ ΕΝΤΟΛΗΣ

Μία (1) θέση Δικηγόρου

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 4 Απριλίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΠ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

Αριθ. Δ2α/8008

(4)

Προσωρινή πρόσληψη προσωπικού στο Παρ/μα ΠΙΚΠΑ Σύρου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Σύμφωνα με:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 59 του Π.Δ. 410/88 (ΦΕΚ 191/88 τ.Α').

2. Την πράξη του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. 213/11.5.87.

3. Την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΠΙΚΠΑ αριθ. 8/22.2.89.

4. Τις επείγουσες και απρόβλεπτες ανάγκες.

5. Το γεγονός ότι, οι ανάγκες αυτές δεν μπορούν να καλυφθούν από το προσωπικό που υπηρετεί η με απόσπαση.

6. Έγγραφο του ΠΙΚΠΑ αριθ. ΥΔ/3606/1.3.89, αποφασίζουμε:

Ορίζουμε τον αριθμό του αναγκασιούτος για πρόσληψη προσωπικού, στο παρ/μα ΠΙΚΠΑ Σύρου, σε δύο (2) άτομα, ένα (1) για μαγειρίσας και ένα (1) για βοηθό Βρεφοκόμου - Παιδοκόμου και εγκρίνουμε την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΠΙΚΠΑ που πάρθηκε στην 8/22.2.89 συνεδρίασή του για την προσωρινή πρόσληψη, στο παρ/μα ΠΙΚΠΑ Σύρου, της Νικολέττας Γιαννάκου ως μαγειρίσας και της Καλλιόπης Κουμουτσάκου ως Βοηθού Βρεφοκόμου - Παιδοκόμου για χρονικό διάστημα μέχρι οκτώ (8) μήνες, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, με τον όρο ότι έχει προβλεφθεί σχετική πίστωση στον προϋπολογισμό του ΠΙΚΠΑ, για την κάλυψη απρόβλεπτων και επείγουσών αναγκών του ΠΙΚΠΑ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Μαρτίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

(5)

Τρόπος εξόφλησης εισφορών των ασφαλισμένων στο Ταμείο Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης δικαστικών λειτουργών, στους οποίους χορηγείται ειδική κανονική άδεια άνευ αποδοχών της παρ. 6 του άρθρου 44 του Ν. 1756/88.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 44 του Ν. 1756/88 (ΦΕΚ 35/26.2.88, τ.Α').

2. Τα άρθρα 23, παρ. 1 στοιχ. στ' και 24 παρ. 1 και παρ. 2 στοιχ. γ', 26 παρ. 1 και 27 παρ. 1 στοιχ. δ' του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/26.7.85, τ.Α').

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 105/88 (ΦΕΚ 46/15.3.88, τ.Α').

4. Την αριθ. 904/30.11.88 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων (ΦΕΚ 863/30.11.88, τ.Β').

5. Τη γνώμη του Δ.Σ. του Ταμείου Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης που διατυπώθηκε στην από 27.1.1988 συνεδρίασή του, αποφασίζουμε:

Οι ασφαλισμένοι στο Ταμείο Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης δικαστικοί λειτουργοί, στους οποίους χορηγείται ειδική κανονική άδεια άνευ αποδοχών, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 44 του Ν. 1756/88 είναι δυνατό να καταβάλλουν το ποσό της μηνιαίας εισφοράς που οφείλουν προς το Ταμείο Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης, με τους παρακάτω τρόπους:

α) Κάθε μήνα από εξουσιοδοτημένα από τους υπόχρεους πρόσωπα στο Ταμείο Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης ή στα κατά τόπους Υποκαταστήματα της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος και για όσο χρόνο διαρκεί η ειδική κανονική άδεια τους.

β) Με την επάνοδό τους στην οργανική θέση που κατείχαν με την καταβολή των οφειλόμενων ασφαλιστικών εισφορών αυξημένων με το νόμιμο επιτόκιο κατά το χρόνο καταβολής σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 11 του Β.Δ/τος «περί ιδρύσεως Ταμείου Αρωγής Προσωπικού των Υπηρεσιών Υπουργείου Δικαιοσύνης» (ΦΕΚ 289/28.11.1956, τ.Α').

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Απριλίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΝΙΚ. ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ

Αριθ. 124/819

(6)

Αύξηση των καταβαλλόμενων από το Ταμείο Επικουρικής Ασφαλίσεως Προσωπικού Εταιρειών Πετρελαιοειδών, συντάξεων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 1 του Ν.Δ 4577/66 (ΦΕΚ 230/Α/1966).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 παρ. 1 εδ. στ' 24, παρ. 1 και παρ. 2 εδ. γ', 26 παρ. 1 και 27 παρ. 1 εδ. δ' του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/1985).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 105/88 (ΦΕΚ 46/Α/15.3.88).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του Ν. 1275/1982 (ΦΕΚ 100/Α/82).

5. Την 904/30.11.88 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων (ΦΕΚ 863/Β/30.11.88).

6. Την πρόταση του Δ.Σ. του Ταμείου Επικουρικής Ασφάλισης Προσωπικού Εταιρειών Πετρελαιοειδών που έχει διαμορφωθεί κατά την 3535/7/1.3.89 συνεδρίασή του, αποφασίζουμε:

Αυξάνονται από 1.12.1988 οι καταβαλλόμενες από το Ταμείο Επικουρικής Ασφαλίσεως Προσωπικού Εταιρειών Πετρελαιοειδών συντάξεις όπως και τα κατώτατα όρια αυτών, στους συνταξιούχους των οποίων η έναρξη συνταξιοδότησης εμπίπτει στο μέχρι 30.11.88 χρονικό διάστημα, ως εξής:

α) Κατά 1.000 δρχ. οι συντάξεις λόγω γήρατος και αναπηρίας μέχρι του ποσού των 22.000 δρχ.

Για τα ποσά σύνταξης από 22.001 μέχρι 23.000 καταβάλλεται η διαφορά μέχρι την συμπλήρωση των 23.000 δρχ.

β) Κατά 800 δρχ. οι συντάξεις λόγω θανάτου μέχρι του ποσού των 22.200 δρχ.

Για τα ποσά σύνταξης από 22.201 μέχρι 23.000 δρχ. καταβάλλεται η διαφορά μέχρι την συμπλήρωση των 23.000 δρχ.

γ) Τα κατώτατα όρια σύνταξης, των συνταξιούχων των οποίων η έναρξη συνταξιοδότησης εμπίπτει στο από 1.12.88 και εφεξής χρονικό διάστημα, ορίζονται από την 124/645/31.3.88 (ΦΕΚ 209/Β/20.4.88) απόφαση του Υφυπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Απριλίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
Ν. ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ

Αριθ. Φ.136.12/Β2/842

(7)

Ανάθεση έργου με μίσθωση σε (2) δύο Μουσικολόγους στο Ιόνιο Παν/μιο.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΠΘ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του ν. 1735/87 και των άρθρων 681 και επ. του Αστικού Κώδικα.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 59 του Κωδ. Π.Δ. 410/88 ΦΕΚ 191 τ.Α.

3. Τα έγγραφα του Ιονίου Παν/μίου 1400/3.2.89 και 1555/21.2.89, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τον αριθμό των προσώπων που μπορεί το Ιόνιο Παν/μιο να αναθέσει έργο με μίσθωση σε δύο (2) μουσικολόγους προκειμένου να αναλάβουν την κατάρτιση προγράμματος για την ίδρυση τμήματος Μουσικών Σπουδών στο παραπάνω Πανεπιστήμιο, έναντι συνολικής αμοιβής 300.000 δρχ. για τον καθένα και για χρονικό διάστημα τριών (3) μηνών.

Για τους μουσικολόγους αυτούς ορίζονται τα ακόλουθα προσόντα: Ένας (1) ΠΕ με γνώσεις Βυζαντινής Μουσικής ανώτερης θεωρίας και με πολυετή πείρα ως καθηγητής.

Ένας (1) ΔΕ πτυχιούχος Ωδείου με αποδεδειγμένη Μουσική εμπειρία σε Ιδρύματα ημεδαπής ή αλλοδαπής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Απριλίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΑΝ. ΠΕΠΟΝΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Αριθ. Ε5/1611

(8)

Τροποποίηση της Ε5/1425/6.3.86 (ΦΕΚ 113/Β/86) κοινής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εμπορίου.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Την κοινή απόφασή μας με αριθμό Ε5/1425/6.3.89 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 113/8.3.86 Τ.Β'.

2. Την Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Εθν. Παιδείας και Θρησκευμάτων με αριθμό Η/186/11.1.1989 (ΦΕΚ 12/Β/11.1.89).

3. Την ανάγκη τροποποίησης της προαναφερόμενης κοινής μας απόφασης σύμφωνα με την υπόδειξη των ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, ώστε η πρακτική άσκηση στο επάγγελμα των σπουδαστών ΤΕΙ που ασχολούνται στις υπηρεσίες των Ν.Ε., να γίνει περισσότερο αποτελεσματική.

4. Την αριθ. Β3 139/16.2.87 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εμπορίου «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εμπορίου, αποφασίζουμε:

1. Τροποποιούμε την περίπτωση β της παραγράφου 3 της Ε5/1425/6.3.86 κοινής απόφασής μας ως εξής:

β. Ναυπηγεία Ελευσίνας 22 θέσεις.

11 θέσεις σπουδαστών τμ. Ναυπηγικής

4 θέσεις σπουδαστών τμ. Μηχανολογίας

3 θέσεις σπουδαστών τμ. Στελεχών Διοίκησης

2 θέσεις σπουδαστών τμ. Λογιστικής

1 θέσεις σπουδαστών τμ. Ηλεκτρολογίας

1 θέσεις σπουδαστών τμ. Ηλεκτρονικής

2. Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΦΙΛ. ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Γ. ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ

Αριθ. Ε5/1610

(9)

Πρακτική άσκηση στο επάγγελμα σπουδαστών ΤΕΙ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1351/83 «εισαγωγή σπουδαστών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 174/85 (ΦΕΚ 59/Α/85) «Άσκηση στο επάγγελμα των σπουδαστών των ΤΕΙ».

3. Την ανάγκη της εκπαίδευσης και πρακτικής άσκησης των σπουδαστών της Τριτοβάθμιας τεχνολογικής Εκπαίδευσης προκειμένου ν' αποκτήσουν την απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία.

4. Την Ε5/1258/86 (ΦΕΚ 133/Β/86) κοινή απόφαση περί «Ορισμού αποζημίωσης των ασκούμενων σπουδαστών ΤΕΙ στο δημόσιο τομέα».

5. Το με αριθμό πρωτοκόλλου 34406/7/22.11.88 έγγραφο του Ταχυδρομικού Ταμιευτηρίου.

6. Την Η/186/11.1.1989 (ΦΕΚ 12/Β/11.1.89) απόφαση «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων Υπουργού Εθν. Παιδείας και Θρησκευμάτων στους Υφυπουργούς ΥΠΕΠΘ», αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τον αριθμό των θέσεων πρακτικής άσκησης σπουδαστών ΤΕΙ που θα απασχολούνται στις υπηρεσίες του ταχυδρομικού Ταμιευτηρίου σε εκατό πενήντα (150).

2. Οι αποζημιώσεις και οι ασφαλιστικές εισφορές των ασκούμενων σπουδαστών θα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του ταχυδρομικού ΤαρΚμιευτηρίου.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Απριλίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΦΙΛ. ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ

Αριθ. Ε5/1609

(10)

Πρακτική άσκηση σπουδαστών Τ.Ε.Ι. στο επάγγελμα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12, παράγρ. 1 εδάφιο δ. του Ν. 1351/83 «Εισαγωγή σπουδαστών στην τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 174/85 «Άσκηση στο επάγγελμα των σπουδαστών των Τ.Ε.Ι.».

3. Την ανάγκη της εκπαίδευσης και πρακτικής άσκησης στο επάγγελμα των σπουδαστών της Τριτοβάθμιας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, προκειμένου ν' αποκτήσουν την απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία.

4. Τις αποφάσεις μας Ε5/1852/86, Ε5/3564/86, Ε5/4557/86, Ε5/5636/86, Ε5/6985/86, Ε5/7596/86, Ε5/8426/86, Ε5/1033/87, Ε5/1773/87, Ε5/2880/87, Ε5/4620/87, Ε5/5306/87, Ε5/5707/87, Ε5/6334/87, Ε5/6939/87, Ε5/2016/87, Ε5/7882/87, Ε5/8738/87, Ε5/214/88, Ε5/1401/88, Ε5/1819/88, Ε5/2420/88, Ε5/3141/88, Ε5/3532/88, Ε5/4998/88, Ε5/5375/88 και Ε5/6133/88.

5. Τις σχετικές ανάγκες του Τ.Ε.Ι. Αθηνών και του Ι.Τ.Ε.

6. Το Ε5/629/4.2.87 έγγραφο του Τμήματος Οικονομικών Υποθέσεων της Ε.Υ./Τ.Ε.Ι.

7. Την Η/186/11.1.89 (ΦΕΚ 12/τ.Β'/11.1.89) απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων», αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τον αριθμό των θέσεων πρακτικής άσκησης σπουδαστών Τ.Ε.Ι., που θα απασχοληθούν στην Κεντρική Υπηρεσία του ΥΠΕΠΘ και στο Ι.Τ.Ε., από 1.4.89, πέραν εκείνων που αναφέρονται στις αποφάσεις μας της παραγράφου (4) της παρούσας απόφασης σε:

– 3 θέσεις πρακτικής άσκησης για σπουδαστές του Τμήματος Πληροφορικής του Τ.Ε.Ι. Αθηνών στην κεντρική Υπηρεσία του ΥΠΕΠΘ.
– 2 θέσεις πρακτικής άσκησης για σπουδαστές του Τμήματος Πληροφορικής του Τ.Ε.Ι. Αθηνών στο Ι.Τ.Ε.

2. Οι αποζημιώσεις και ασφαλιστικές εισφορές των ασκούμενων σπουδαστών θα βαρύνουν τις πιστώσεις του Κ.Α. 5341 του φορέα 19-500 του ΥΠΕΠΘ.

3. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Απριλίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Φ. ΠΕΤΣΑΛΝΙΚΟΣ

ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 20

Αριθ. Φ/1978

(11)

Μέθοδοι δειγματοληψίας για τον έλεγχο του διατηρημένου γάλακτος.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
2. Τον Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενεστέρως και ιδιαίτερα το άρθρο 1 παρ. 1 και 3 αυτού.
3. Το Π.Δ. 397/88 «Περί Οργανισμού του Υπουργείου Εμπορίου».
4. Το Ν.Δ. 136/46 «Περί Αγορανομικού Κώδικος» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενεστέρως, και ιδιαίτερα το άρθρο 1 αυτού.
5. Την κωδικοποιημένη 72/77 ΑΔ.
6. Την ανάγκη προσαρμογής της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την 87/524/ΕΟΚ Οδηγία (L 306/1987, σελ. 24), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Στην 72/77 ΑΔ προστίθεται άρθρο 530β που έχει ως εξής:

«Άρθρο 530β

ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΩΣ Ή ΟΛΙΚΩΣ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΟΥΣ ΑΝΑΛΥΣΗ.

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Διοικητικές Διατάξεις

1.1. Προσωπικό.

Η δειγματοληψία εκτελείται από εντεταλμένα όργανα κατά τις διατάξεις του ισχύοντος αγορανομικού κώδικα.

1.2. Σφράγιση και επισήμανση των δειγμάτων.

Κάθε επίσημο δείγμα σφραγίζεται και επισημαίνεται στον τόπο της δειγματοληψίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του ισχύοντος αγορανομικού κώδικα και του κώδικα τροφίμων.

1.3. Παρασκευή ισοδυνάμων δειγμάτων.

Λαμβάνονται ταυτόχρονα για ανάλυση δύο τουλάχιστον ισοδύναμα δείγματα. Υπό την επιφύλαξη των διατάξεων που θα καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο, ο αριθμός των λαμβανομένων δειγμάτων διέπεται από τις διατάξεις του ισχύοντος αγορανομικού κώδικα.

Τα δείγματα αποστέλλονται στο εργαστήριο το ταχύτερο δυνατόν μετά την δειγματοληψία.

1.4. Πρωτόκολλο δειγματοληψίας.

Τα δείγματα συνοδεύονται από πρωτόκολλο δειγματοληψίας που συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ισχύοντος αγορανομικού κώδικα και κώδικα τροφίμων.

2. Όργανα δειγματοληψίας.

Χαρακτηριστικά.

Τα όργανα δειγματοληψίας δεν πρέπει να επιφέρουν στο δείγμα μεταβολές δυνάμενες να αλλοιώσουν το αποτελεσμα των προς εκτέλεση αναλύσεων. Τα όργανα αυτά πρέπει να είναι ικανοποιητικώς ανθεκτικής κατασκευής για να αποφεύγεται κάθε χρήση που μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένα αποτελέσματα. Η χρησιμοποίηση εξοπλισμού στο ανοξείδωτο χάλυβα συνιστάται. Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι λείες και χωρίς ρωγμές και όλες οι γωνίες στρογγυλεμένες. Τα όργανα δειγματοληψίας πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές που έχουν καθοριστεί για κάθε προϊόν από το οποίο πρόκειται να γίνει δειγματοληψία.

3. Δοχεία δειγμάτων

Χαρακτηριστικά

Η φύση και η κατασκευή των δοχείων στα οποία θα τοποθετηθούν τα δείγματα καθώς και τα συστήματα κλεισίματός τους πρέπει να προστατεύουν κατάλληλα το δείγμα και να προλαμβάνουν κάθε μεταβολή του που θα μπορούσε να επηρεάσει τα αποτελέσματα των αναλύσεων ή των εξετάσεων. Μεταξύ των κατάλληλων υλικών αναφέρονται το γυαλί, και ένας ορισμένος αριθμός μετάλλων και πλαστικών υλών. Τα δοχεία πρέπει, κατά προτίμηση, να είναι αδιαφανή. Στην αντίθετη περίπτωση τα πλήρη με το δείγμα δοχεία πρέπει να φυλάσσονται σε σκοτεινό μέρος.

Τα δοχεία και τα συστήματα με τα οποία κλείνουν πρέπει να είναι καθαρά και ξηρά. Το σχήμα και η χωρητικότητα των δοχείων πρέπει να ανταποκρίνονται στους κανόνες που έχουν καθοριστεί για το προϊόν από το οποίο θα ληφθούν δείγματα.

Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν πλαστικά δοχεία μίας χρήσης, φύλλα αλουμινίου ή κατάλληλες πλαστικές σακκούλες, με τα ανάλογα συστήματα κλεισίματος.

Τα δοχεία, με εξαίρεση τις πλαστικές σακκούλες, πρέπει να κλείνουν ερμητικά είτε με τη βοήθεια κατάλληλου πώματος, είτε με κοχλιωτό σκέπασμα από μέταλλο ή πλαστικό υλικό, εφοδιασμένο, αν χρειάζεται, με πλαστικό στεγανοποιητικό δακτύλιο, αδιάλυτο μη απορροφητικό και αδιαπέραστο από τα λίπη. Επίσης τα δοχεία αυτά δεν θα πρέπει να αλλοιώσουν την οσμή, τη γεύση τις ιδιότητες ή τη σύσταση του δείγματος.

Στην περίπτωση χρήσεως πωμάτων αυτά πρέπει να έχουν κατασκευαστεί ή επικαλυφθεί με μη απορροφητικά και άοσμα υλικά.

4. Τεχνική δειγματοληψία

Το δοχείο που περιέχει το δείγμα πρέπει να κλείνεται αμέσως μετά τη δειγματοληψία.

5. Διατήρηση και αποθήκευση των δειγμάτων

Οι συνιστώμενες θερμοκρασίες διατηρήσεως των δειγμάτων των διαφόρων προϊόντων προ της μεταφοράς αυτών, δεν πρέπει να υπερβαίνουν τους 25°C.

Διάρκεια και θερμοκρασία διατηρήσεως δεν πρέπει να εξετάζονται ανεξάρτητα αλλά σε συνδυασμό μεταξύ τους.

6. Μεταφορά δειγμάτων

Τα δείγματα αποστέλλονται στο εργαστήριο που έχει αναλάβει την εκτέλεση των δοκιμασιών, όσο το δυνατόν συντομότερο (κατά προτίμηση εντός 24 ωρών από τη λήψη). Κατά τη μεταφορά λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή κάθε προσβολής από ξένες οσμές και κάθε έκθεσης σε άμεσο ηλιακό φως ή θερμοκρασίες ανώτερες των 25°C.

II. Μέθοδος 1: ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΙΔΩΝ ΓΑΛΑΤΟΣ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΩΝ

1. Πεδίο εφαρμογής

Η παρούσα μέθοδος επιτρέπει τη λήψη δειγμάτων για χημική ανάλυση των κάτωθι ειδών γάλατος:

- γάλα συμπυκνωμένο ή γάλα συμπυκνωμένο μη ζαχαρούχο ή πλήρες γάλα συμπυκνωμένο·
- γάλα αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο ή γάλα αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο μη ζαχαρούχο·
- γάλα μερικώς αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο ή γάλα μερικώς αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο μη ζαχαρούχο·
- γάλα συμπυκνωμένο πλούσιο σε λιπαρές ύλες ή γάλα συμπυκνωμένο πλούσιο σε λιπαρές ύλες μη ζαχαρούχο·
- γάλα συμπυκνωμένο ζαχαρούχο ή γάλα πλήρες συμπυκνωμένο ζαχαρούχο·
- γάλα αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο ζαχαρούχο·
- γάλα μερικώς αποβουτυρωμένο συμπυκνωμένο ζαχαρούχο.

2. Όργανα

2.1. Γενικές παρατηρήσεις

Βλέπε κεφάλαιο 2 των γενικών διατάξεων.

2.2. Δάρτες και αναδευτήρες

Οι δάρτες ή αναδευτήρες για την ανάμιξη υγρών χύμα πρέπει να έχουν κατάλληλου μεγέθους επιφάνεια ώστε να επιτυγχάνεται ικανοποιητική ανατάραξη του προϊόντος χωρίς να αναπτύσσεται ταγγή γεύση. Δεδομένου ότι διαφέρουν τα σχήματα και τα μεγέθη των δοχείων, δεν συνιστάται ειδικός τύπος δαρτών γενικής χρήσης πρέπει όμως να είναι σχεδιασμένοι με τρόπο που να αποτρέπει, κατά την ανάδευση, την ξέση της εσωτερικής επιφάνειας των δοχείων που περιέχουν τα προϊόντα.

Το κατάλληλο υλικό έχει ήδη καθορισθεί στο κεφάλαιο 2 των γενικών διατάξεων.

Ένας τύπος δάρτη, που θεωρείται κατάλληλος για την ανάμιξη υγρών σε κάδους ή σε δοχεία, έχει τη μορφή του σχήματος 1 και τις ακόλουθες διαστάσεις: δίσκος διαμέτρου 150mm, με έξι οπές διαμέτρου 12,5mm, διατεταγμένες σε περιφέρεια κύκλου διαμέτρου 100mm, στερεωμένος στο κέντρο του σε ράβδο μεταλλική, της οποίας το άλλο άκρο σχηματίζει λαβή. Το μήκος της ράβδου, μαζί με τη λαβή, είναι περίπου 1 μέτρο.

Ένας δάρτης κατάλληλος για χρήση σε μικρές δεξαμενές έχει τις ακόλουθες διαστάσεις κατά προσέγγιση (σχ. 2): ράβδος μήκους τουλάχιστον 2 μέτρων, στην οποία έχει προσαρμοστεί δίσκος διαμέτρου 300mm, με δώδεκα οπές διαμέτρου 30mm, διατεταγμένες, σε περιφέρεια κύκλου διαμέτρου 230mm.

Για την ανάμιξη του περιεχομένου μεγάλων δοχείων, συνιστάται μηχανική ανάδευση, ή ανάδευση με καθαρό συμπιεσμένο αέρα. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη δυνατή πίεση και ο χαμηλότερος δυνατός όγκος ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη ταγγής γεύσης.

Σημείωση: Κάθε φορά που, σύμφωνα με τις διατάξεις αυτές, απαιτείται η χρησιμοποίηση καθαρού συμπιεσμένου αέρα, είναι αναγκαίο να χρησιμοποιείται συμπιεσμένος αέρας απαλλαγμένος από κάθε ρυμιντική ύλη (συμπεριλαμβανομένων των ελαίων, του νερού και της σκόνης).

2.3 Αναδευτήρας

Ο αναδευτήρας φέρει πλατειά λεπίδα, έχει μήκος αρκετό να φθάνει στον πυθμένα του δοχείου, που περιέχει το προϊόν και, κατά προτίμηση, η μία πλευρά του έχει σχήμα που να ακολουθεί το τοίχωμα του δοχείου (βλ. σχ. 3).

2.4 Κουτάλες

Στο σχήμα 4 απεικονίζεται κουτάλα με κατάλληλο σχήμα και μέγεθος για τη συλλογή του δείγματος. Η κουτάλα πρέπει να διαθέτει ανθεκτική λαβή μήκους τουλάχιστον 150mm, και η χωρητικότητά της να είναι τουλάχιστον 50ml. Είναι προτιμότερο η λαβή της να είναι κυρτή. Το κωνικό σχήμα του κυπελλοειδούς μέρους της κουτάλας επιτρέπει την επάλληλη τοποθέτηση των οργάνων, όταν δεν χρησιμοποιούνται. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί, εναλλακτικά, άλλη κουτάλα ανάλογης χωρητικότητας που έχει παράλληλες πλευρές βαθμολογημένες σε 5 ίσα διαστήματα ώστε να διευκολύνεται η αναλογική δειγματοληψία από προϊόν που περιέχεται σε περισσότερα από ένα δοχεία.

2.5 Ράβδος

Κυκλικής διατομής, μήκους περίπου 1mm, και διαμέτρου 35mm.

2.6 Δοχεία

Για τη συλλογή επιμέρους δειγμάτων, χωρητικότητας 5 λίτρων, εύροστομα.

2.7 Κουτάλι ή σπάτουλα

Με πλατειά κοίλη υποδοχή ή λεπίδα.

2.8 Δοχεία δειγμάτων

Βλέπε Κεφάλαιο 3 των γενικών διατάξεων.

3. Τρόπος εργασίας.

3.1 Δειγματοληψία γάλατος μερικώς αφυδατωμένου, μη ζαχαρούχου

Λαμβάνεται δείγμα τουλάχιστον 200 g.

3.1.1 Ανακινείται επιμελώς το προϊόν με τη βοήθεια δάρτη ή αναδευτήρα ή με μηχανική ανάδευση ή με μετάγγιση από δοχείο σε δοχείο ή με χρήση καθαρού συμπιεσμένου αέρα (βλ. σημείωση 2.2), μέχρι να ομογενοποιηθεί ικανοποιητικά.

Το δείγμα λαμβάνεται αμέσως μετά την ανάμιξη με τη βοήθεια κουτάλας. Αν η ομογενοποίηση παρουσιάζει δυσκολίες, λαμβάνονται δείγματα από διάφορα σημεία του δοχείου που περιέχει το προϊόν, μέχρι τελικής ποσότητας τουλάχιστον 200 g. (Στην ετικέτα του δείγματος και στο συνοδευτικό πρωτόκολλο δειγματοληψίας σημειώνεται αν το δείγμα αποτελεί μίγμα επιμέρους δειγμάτων).

3.1.2 Δειγματοληψία προϊόντων προσυσκευασμένα σε μικρά δοχεία για λιανική πώληση

Μία άθικτη κλειστή προσυσκευασία μπορεί να αποτελέσει δείγμα. Λαμβάνονται μία ή περισσότερες προσυσκευασίες με τα ίδια χαρακτηριστικά αναφοράς, μέχρι να σχηματιστεί δείγμα τουλάχιστον 200 g.

3.2 Δειγματοληψία γάλατος μερικώς αφυδατωμένου, ζαχαρούχου

3.2.1 Γενικά

Η δειγματοληψία από δοχεία που περιέχουν χύμα μερικώς αφυδατωμένο ζαχαρούχο γάλα μπορεί να παρουσιάσει μεγάλες δυσκολίες, ιδίως όταν το προϊόν δεν είναι ομογενές ή είναι πολύ πηκτό. Προβλήματα στη δειγματοληψία, μπορεί να προκύψουν επίσης από την παρουσία μεγάλων κρυστάλλων σακχαρόζης ή γαλακτοζης ή από την καταβύθιση διαφόρων αλάτων, που είναι πιθανόν να εμφανιστούν σε όλη τη μάζα του προϊόντος ή να προσκολληθούν στα τοιχώματα ή από την παρουσία θρόμβων. Οι καταστάσεις αυτές διαπιστώνονται όταν μετά την εισαγωγή ράβδου δειγματοληψίας μέσα στο δοχείο που περιέχει το προϊόν αυτή ανασύρεται αφού περάσει από όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ζώνη του δοχείου. Εάν το μέγεθος των κρυστάλλων των σακχάρων δεν υπερβαίνει τα 6mm, δεν θα πρέπει να προκύψουν δυσκολίες στη δειγματοληψία, εξαιτίας τους. Όταν το προϊόν δεν είναι ομογενές, το στοιχείο αυτό σημειώνεται στην ετικέτα του δείγματος καθώς και στο συνοδευτικό πρωτόκολλο δειγματοληψίας δεδομένου ότι το ζαχαρούχο συμπυκνωμένο γάλα αποθηκεύεται συχνά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, συνιστάται το προϊόν να φέρεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 20°C προκειμένου να ληφθεί αντιπροσωπευτικό δείγμα.

3.2.2 Τρόπος εργασίας

Λαμβάνεται δείγμα τουλάχιστον 200 g.

– Ανοικτά δοχεία

Αφαιρείται το ένα άκρο του δοχείου, που έχει προηγουμένως καθαριστεί και ξηρανθεί με επιμέλεια για να αποφευχθεί η πτώση ξένων υλών μέσα στο προϊόν κατά τη διαδικασία του ανοίγματος. Το περιεχόμενο αναμιγνύεται με τη βοήθεια αναδευτήρα (βλ. σχ. 3). Με τη βοήθεια της λεπίδας απομακρύνεται από τις πλευρές και τον πυθμένα του δοχείου το εναπομένον προσκολλημένο προϊόν. Το περιεχόμενο αναμιγνύεται πολύ καλά με συνδυασμό περιστροφικών και κατακορύφων κινήσεων ενώ ο αναδευτήρας κρατείται σε πλάγια θέση και με προσοχή να μην εγκλωβιστεί αέρας στο δείγμα. Ο αναδευτήρας ανασύρεται και το συμπυκνωμένο γάλα που είναι προσκολλημένο σ' αυτόν μετεφέρεται σε δοχείο των 5 λίτρων (2.6) με τη βοήθεια σπάτουλας ή κουταλιού. Η όλη διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να συγκεντρωθούν 2-3 λίτρα. Η ποσότητα αυτή αναμιγνύεται μέχρι να ομογενοποιηθεί και κατόπιν λαμβάνεται από αυτήν δείγμα τουλάχιστον 200 g.

– Κλειστά δοχεία με στόμιο στο άκρο ή στην πλευρά

Για τους λόγους που περιγράφονται στο 3.2.1, η δειγματοληψία από το στόμιο ενδείκνυται μόνον εφόσον πρόκειται για συμπυκνωμένο γάλα που ρέει εύκολα και έχει ομοιόμορφη σύσταση. Το περιεχόμενο αναμιγνύεται με την εισαγωγή ράβδου από το στόμιο. Η ράβδος ανασύρεται, μετά από όσο το δυνατόν καλύτερη ανάδευση και κίνησή της προς όλες τις κατευθύνσεις, και παρασκευάζεται δείγμα όπως περιγράφεται στο 3.2.1. Σε αντίθετη περίπτωση το περιεχόμενο αφήνεται να εκρεύσει σε κατάλληλο δοχείο με προσοχή ώστε να ληφθεί η μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα περιεχομένου. Μετά από ανάδευση με αναδευτήρα, το δείγμα συλλέγεται όπως περιγράφεται στο 3.2.1.

3.2.3 Δειγματοληψία προϊόντων προσυσκευασμένων σε μικρά δοχεία για τη λιανική πώληση

Μία άθικτη κλειστή προσυσκευασία μπορεί να αποτελέσει δείγμα. Λαμβάνονται μία ή περισσότερες προσυσκευασίες με τα ίδια χαρακτηριστικά αναφοράς μέχρι να σχηματισθεί δείγμα τουλάχιστον 200 g.

3.3. Συντήρηση, αποθήκευση και μεταφορά των δειγμάτων

Βλέπε κεφάλαια 5 και 6 των γενικών διατάξεων.

III. ΜΕΘΟΔΟΣ 2: ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΓΑΛΑΤΟΣ ΟΛΙΚΩΣ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟΥ

1. Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Η μέθοδος αυτή περιγράφει τη δειγματοληψία για χημική ανάλυση των ακόλουθων ειδών γάλατος:

– γάλα σε σκόνη ή γάλα πλήρες σε σκόνη ή σκόνη γάλατος ή σκόνη πλήρους γάλατος

– γάλα αποβουτυρωμένο σε σκόνη ή σκόνη αποβουτυρωμένου γάλατος

– γάλα μερικώς αποβουτυρωμένο σε σκόνη ή σκόνη μερικώς αποβουτυρωμένου γάλατος

– γάλα σε σκόνη πλούσιο σε λιπαρές ύλες ή σκόνη γάλατος πλούσιο σε λιπαρές ύλες.

2. Όργανα

Βλέπε κεφάλαιο 2 των γενικών διατάξεων.

2.1 Δειγματολήπτες με αρκετό μήκος για να φθάνουν στον πυθμένα του δοχείου

Αποδεκτοί είναι δειγματολήπτες που ανταποκρίνονται στην περιγραφή που περιλαμβάνεται στο Μέρος IV του παραρτήματος 2 της παρούσας οδηγίας.

2.2 Κουτάλι ή σπάτουλα με πλατειά κοίλη υποδοχή ή λεπίδα

2.3 Δοχεία δειγμάτων

Βλέπε κεφάλαιο 3 των γενικών διατάξεων.

3. Τρόπος εργασίας

3.1 Γενικά

Λαμβάνονται μέτρα ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η απορρόφηση ατμοσφαιρικής υγρασίας από το περιεχόμενο του δοχείου του προϊόντος κατά τη διάρκεια ή κατά την περίοδο που προηγείται της δειγματοληψίας για ανάλυση. Μετά τη δειγματοληψία το δοχείο του προϊόντος κλείνεται πάλι επιμελώς.

3.2 Δειγματοληψία

Λαμβάνεται δείγμα τουλάχιστον 200 G.

Ο καθαρός και ξηρός δειγματολήπτης φέρεται διαμέσου του προϊόντος, με το δοχείο, αν χρειάζεται, σε κλίση ή στηριγμένο στη μία πλευρά του. Η σχισμή προσανατολίζεται προς τα κάτω και κρατείται σταθερός ρυθμός εισαγωγής.

Όταν ο δειγματολήπτης φθάσει στον πυθμένα του δοχείου, στρέφεται κατά 180°, ανασύρεται και το περιεχόμενο του φέρεται στο δοχείο δείγματος. Χρειάζονται μία ή περισσότερες λήψεις για να σχηματισθεί δείγμα τουλάχιστον 200g.

Το δοχείο του δείγματος κλείνεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση της δειγματοληψίας.

3.2.1 Δειγματοληψία προϊόντων προσυσκευασμένων σε μικρά δοχεία για τη λιανική πώληση.

Μία άθικτη κλειστή προσυσκευασία μπορεί να αποτελέσει δείγμα. Λαμβάνονται μία ή περισσότερες προσυσκευασίες με τα ίδια χαρακτηριστικά αναφοράς μέχρι να σχηματισθεί δείγμα τουλάχιστον 200 g.

Σημείωση: Όταν χρειάζεται να προσδιοριστούν μη σταθερές ιδιότητες, τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται πάντα με τον τρόπο αυτό.

3.3 Συντήρηση, αποθήκευση και μεταφορά του δείγματος.

Βλέπε κεφάλαια 5 και 6 των γενικών διατάξεων.

IV. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΓΑΛΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ, ΧΥΜΑ:

1. Τύποι δειγματοληπτών.

Τύπος Α: μακρύς.

Τύπος Β: κοντός.

(βλ. σχ. 5).

2. Υλικά

Η λεπίδα και το στέλεχος πρέπει να είναι κατασκευασμένα από στιλβωμένο μέταλλο, κατά προτίμηση ανοξείδωτο χάλυβα.

Η λαβή του δειγματολήπτη μεγάλου μήκους πρέπει, κατά προτίμηση, να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα. Ο κοντός δειγματολήπτης πρέπει να διαθέτει κινητή λαβή από ξύλο ή πλαστικό προσαρμοσμένη στη λεπίδα με «σύνδεσμο λόγχης» (μπαγιονέτας).

3. Κατασκευή

3.1. Η μορφή, το υλικό και το τελείωμα του δειγματολήπτη πρέπει να επιτρέπουν τον εύκολο καθαρισμό του.

3.2. Η άκρη της λεπίδας στον τύπο Α πρέπει να είναι αρκετά αιχμηρή για να χρησιμεύσει σαν ξέστρο.

3.3. Η αιχμή της λεπίδας πρέπει να είναι αρκετά οξεία για να διευκολύνεται η δειγματοληψία.

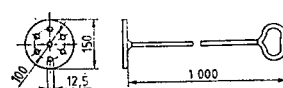
4. Βασικές διαστάσεις.

Οι δειγματολήπτες πρέπει να έχουν τις διαστάσεις που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα (με ανοχή 10%):

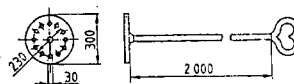
Διαστάσεις σε χιλιοστά

	Τύπος Α μακρύς	Τύπος Β κοντός
Μήκος λεπίδας	800	400
Πάχος μετάλλου στη λεπίδα	1-2	1-2
Εσωτερική διάμετρος της λεπίδας στην αιχμή	18	32
Εσωτερική διάμετρος της λεπίδας στη λαβή/α το στέλεχος	22	28
Πλάτος σχισμής στην αιχμή	4	20
Πλάτος σχισμής στη λαβή ή το στέλεχος	14	14

Διαστάσεις σε mm



Εικόνα 1: Δόρυς κατάλληλος για δοχεία και κόδους

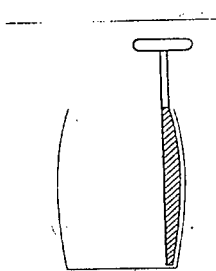


Εικόνα 2: Δόρυς κατάλληλος για μικρές δεξαμενές

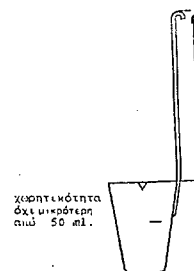
5. Σημείωση σχετικά με τη χρησιμοποίηση των δειγματοληπτών

5.1 Στην περίπτωση σκόνης που προσκollάται σε μικρό ή μεγάλο βαθμό, οι δειγματολήπτες μπορεί να εισάγονται κατακόρυφως. Ο δειγματολήπτης Α πληρούται τελείως με περιστροφή και ελίσσεται οριζόντια με τη λαβή προς τα κάτω, ελίσσεται όμως υπό κλίση για να μην σημειωθούν ασυμμετρίες από το κάτω μέρος του.

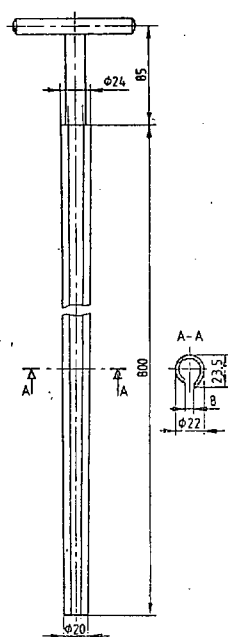
5.2 Σε περίπτωση σκόνης που ρέει εύκολα, τα δοχεία κρατούνται σε κλίση και οι δειγματολήπτες εισάγονται οριζόντια με τη λαβή προς τα κάτω και ανεσύρονται με τη λαβή προς τα πάνω.



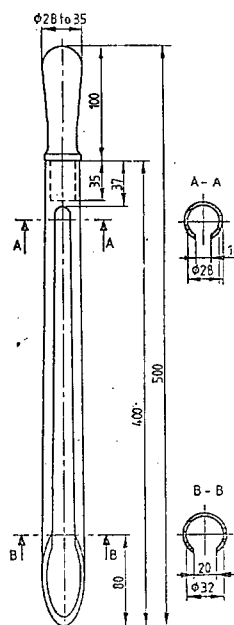
Εικόνα 3: Αναδευστήρας κατάλληλος για την ανάμιξη ζαχαρούχου συμπυκνωμένου γάλακτος



Εικόνα 4: Κουδία κατάλληλη για υγρό.



ΤΥΠΟΣ Α



ΤΥΠΟΣ Β

Εικόνα 5: Δειγματολήπτες για γάλα σε σκόνη (όλες οι διαστάσεις σημειώνονται σε mm).

Άρθρο 2.

Η παρούσα Αγορανομική Διάταξη που ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ανακοινωθεί με τον Ημερήσιο Τύπο.

Αθήνα, 12 Απριλίου 1989

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ